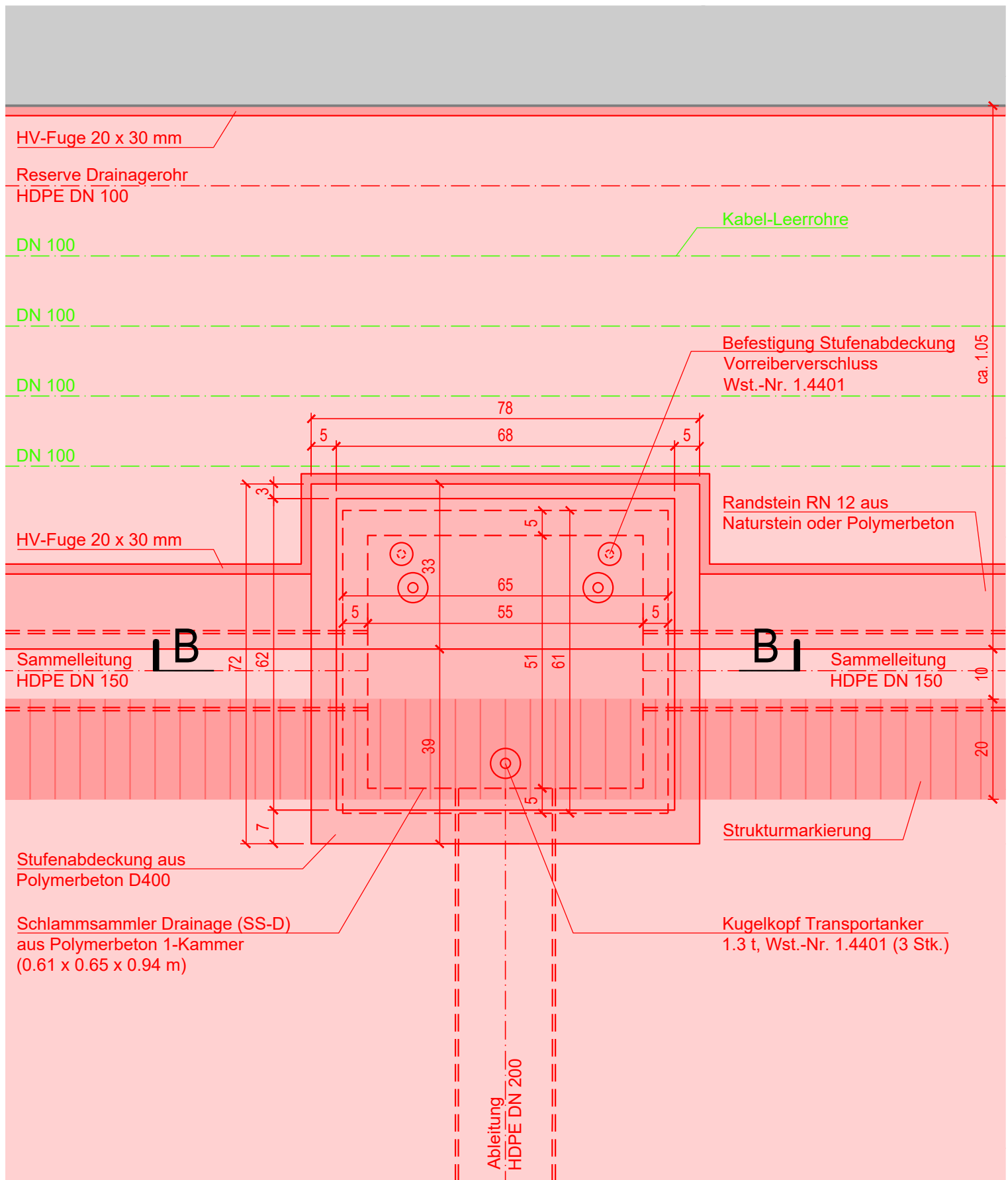
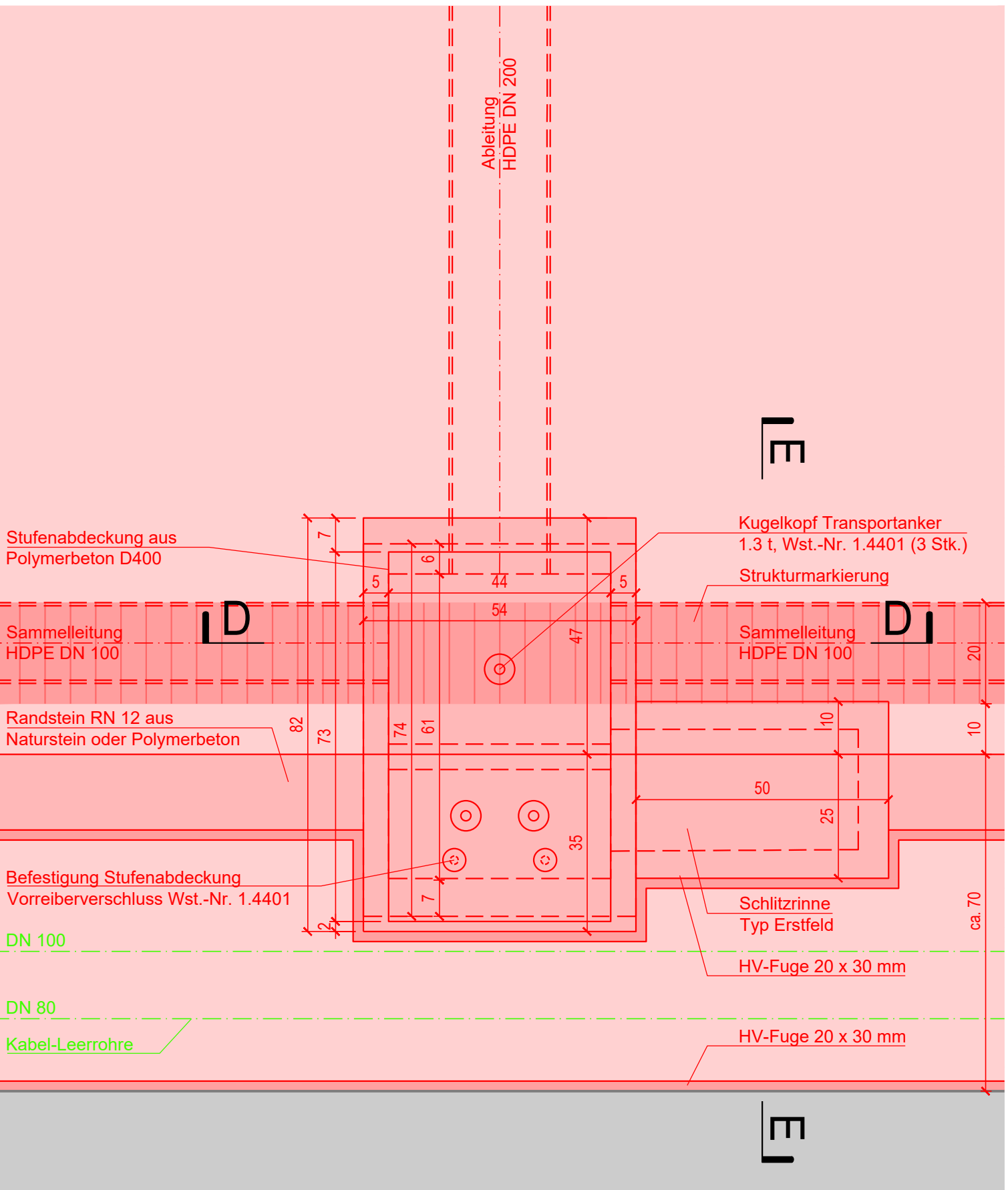


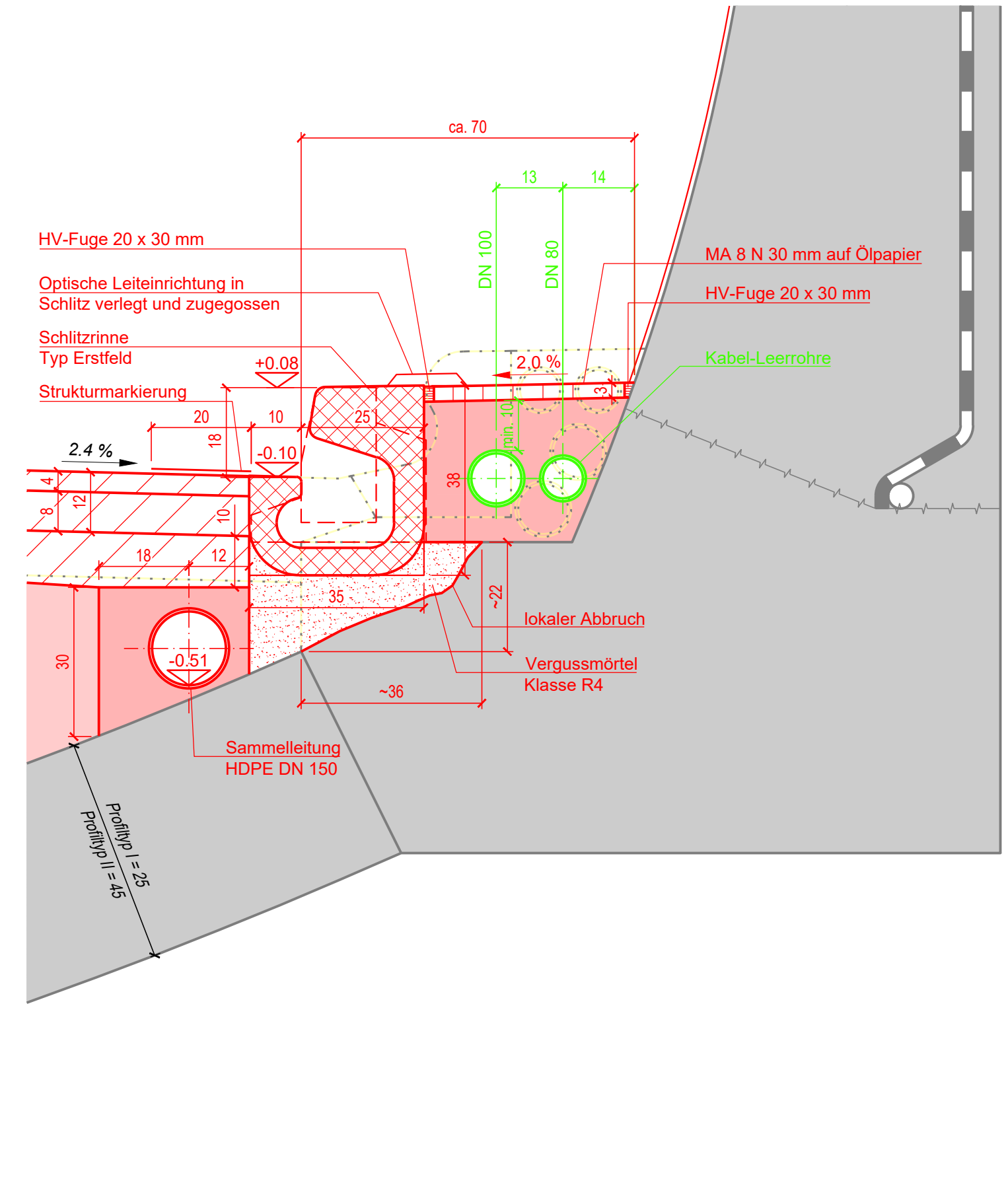
Horizontalschnitt A - A  
Schlammsammler Drainage (SS-D)  
1 : 10



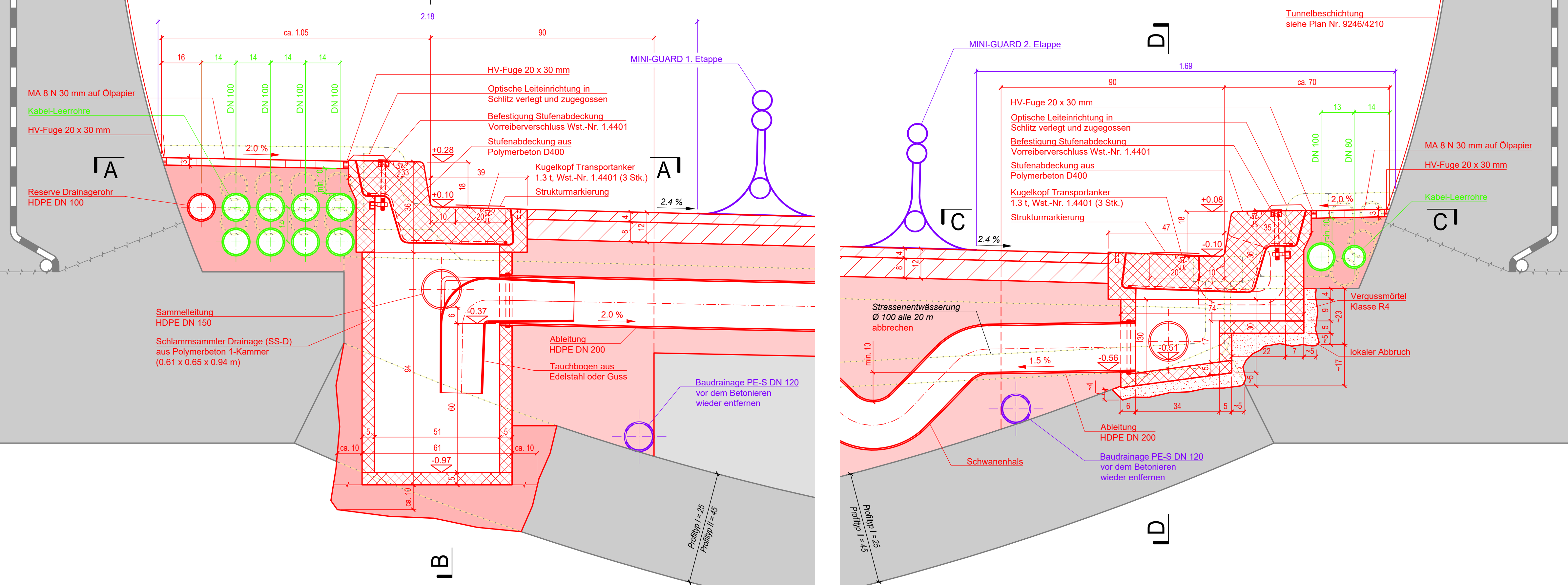
Horizontalschnitt C - C  
Einlaufschacht (ES)  
1 : 10



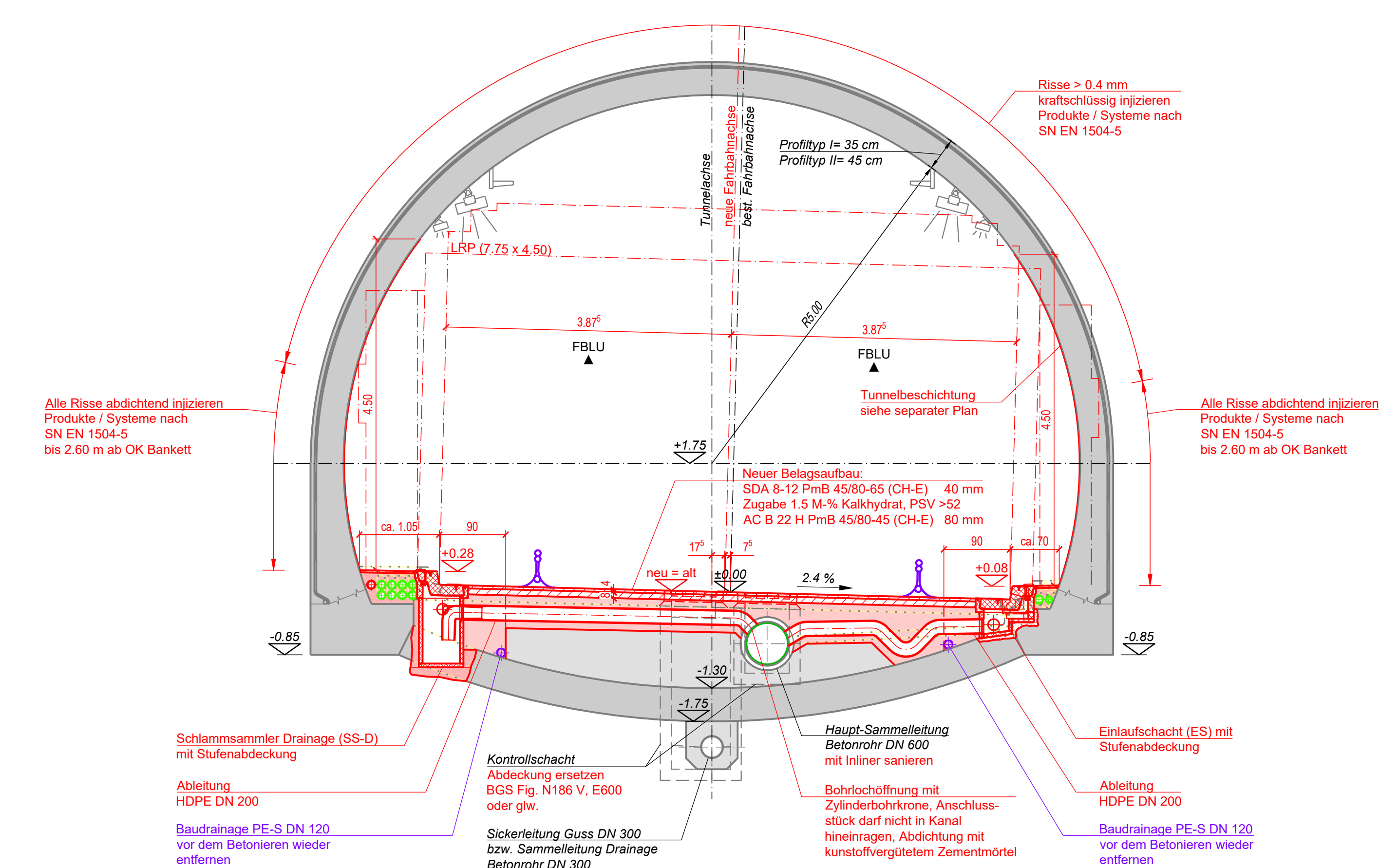
Querschnitt E - E  
Schlitzrinne (Profiltyp I/II)  
1 : 10



Schnitt 3 - 3  
Schlammsammler Drainage (SS-D) / Einlaufschacht (ES)  
Profiltyp I/II (unbewehrt)  
1 : 10



Normalprofil Profiltyp I / II  
(dargestellt Profiltyp II)  
1 : 50



Legende:

Bestand	Strassenkörper bestehend PC 150
Abbruch	Beton NPK G 1 (A), C20/25 XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH), D <sub>max</sub> 16 mm, C10/10, C5 AR-Bestieg
	Beton NPK A, C20/25, XC2(CH), D <sub>max</sub> 32 mm, C10/10, C3
	Beton verbleibend
	Kabelschutzhülle für BSA
	Bauprovisionen

Bemerkungen:

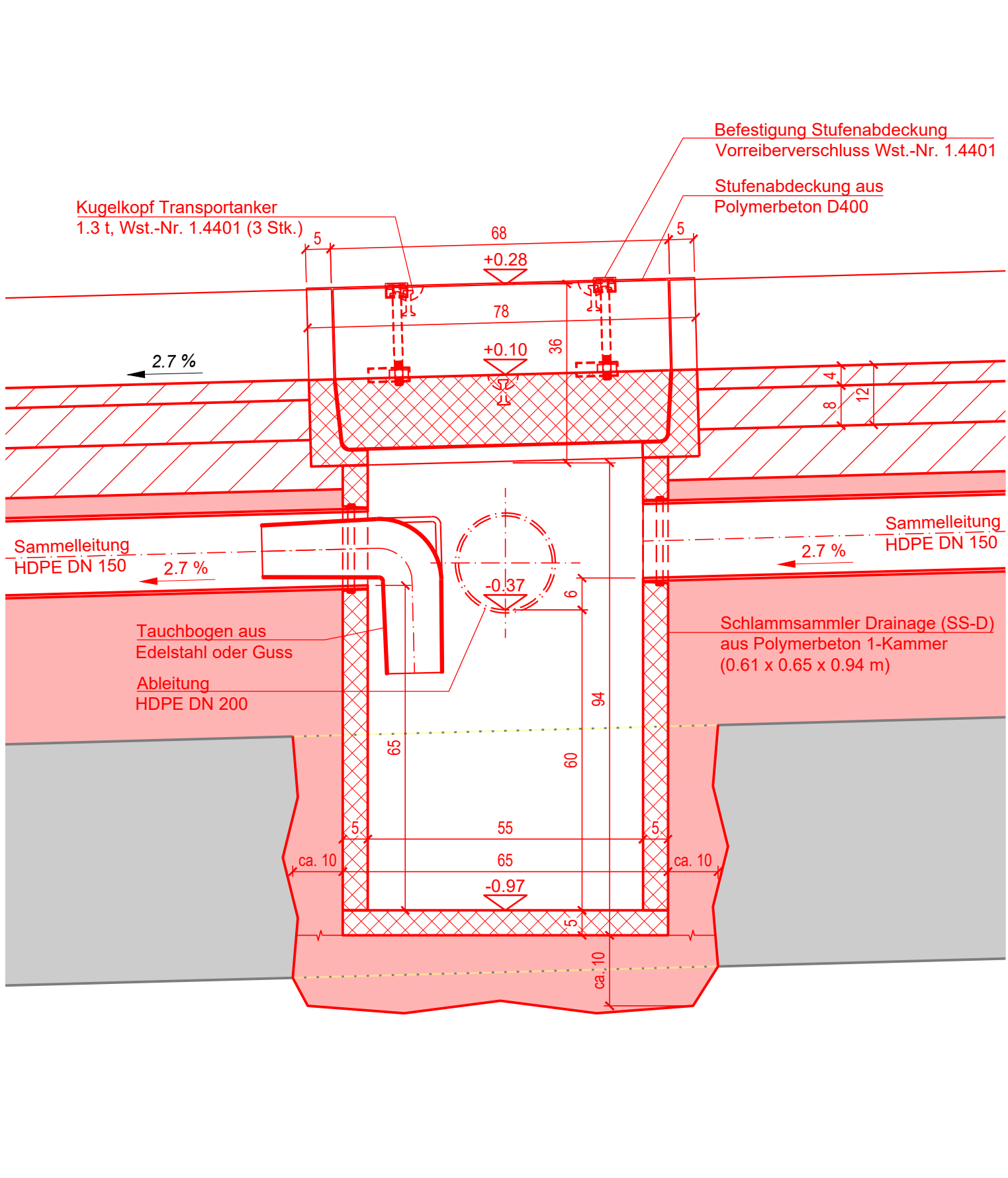
Die bestehenden Werkleistungen auf Niveau Autobahn, geben lediglich eine Übersicht der genauen Lage an! Der Auftraggeber ist verpflichtet, bei Grabarbeiten rechtzeitig vor Baubeginn bei allen Werkleistungsgeometrien die genaue Tiefe der Leitungen zu erheben und die Anlagen allenfalls durch Sondierungen von Hand freizulegen.

Zugehörige Pläne:

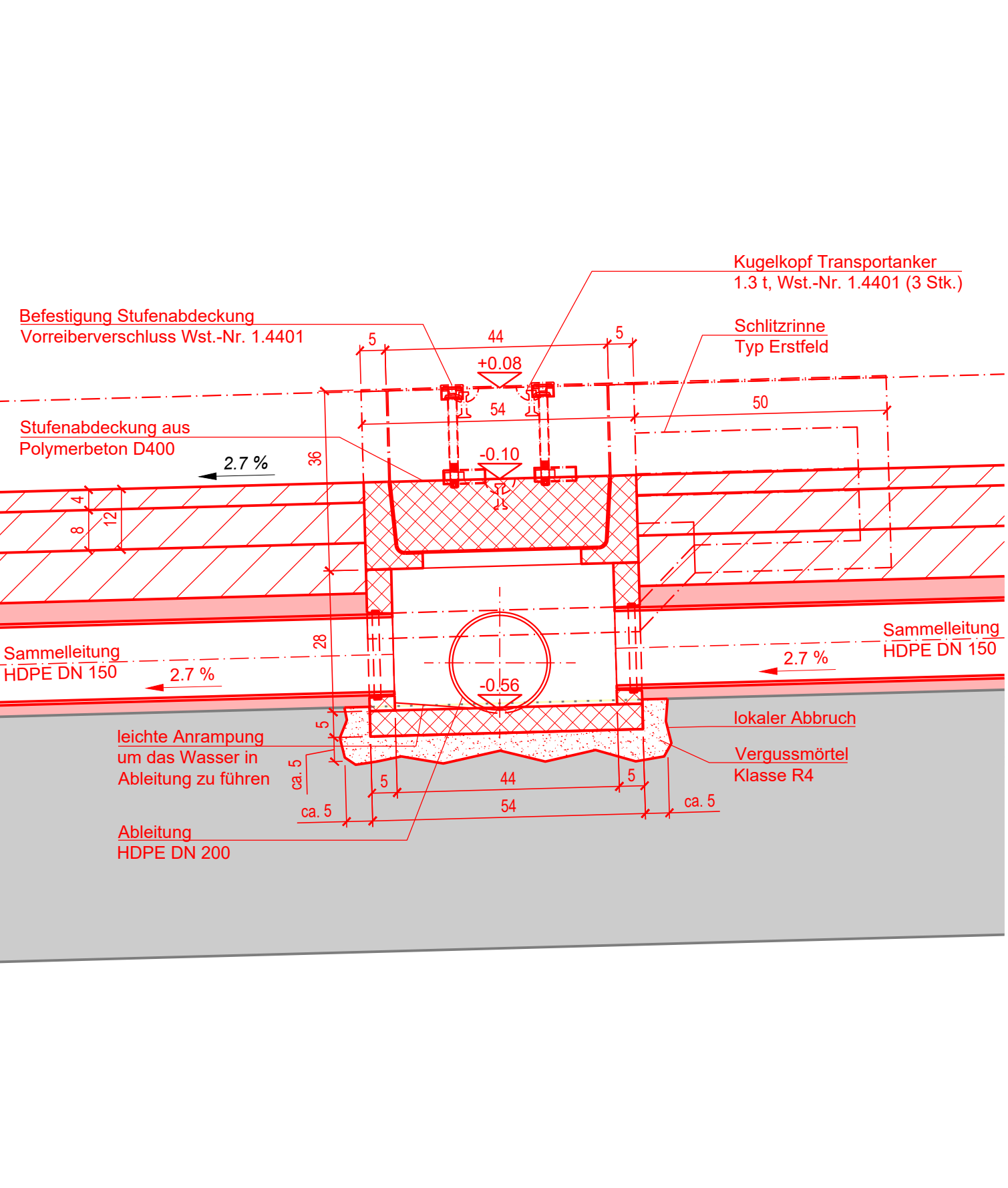
- 11101 Situation	Situation
- 11102 Abdeckung Fahrbahnrand	Situation
- 11103 Abdeckung Fahrbahnrand	Tabelle
- 11201 Blocktugen-Drainage	Massnahmenplan

Index	Änderungen	Freigeabe ASTRA	Datum	Gezeichnet	Kontrolliert
A:	Grundversion		30.11.2021	CHF	FL
B:					
C:					
D:					
E:					
F:					
G:					
H:					

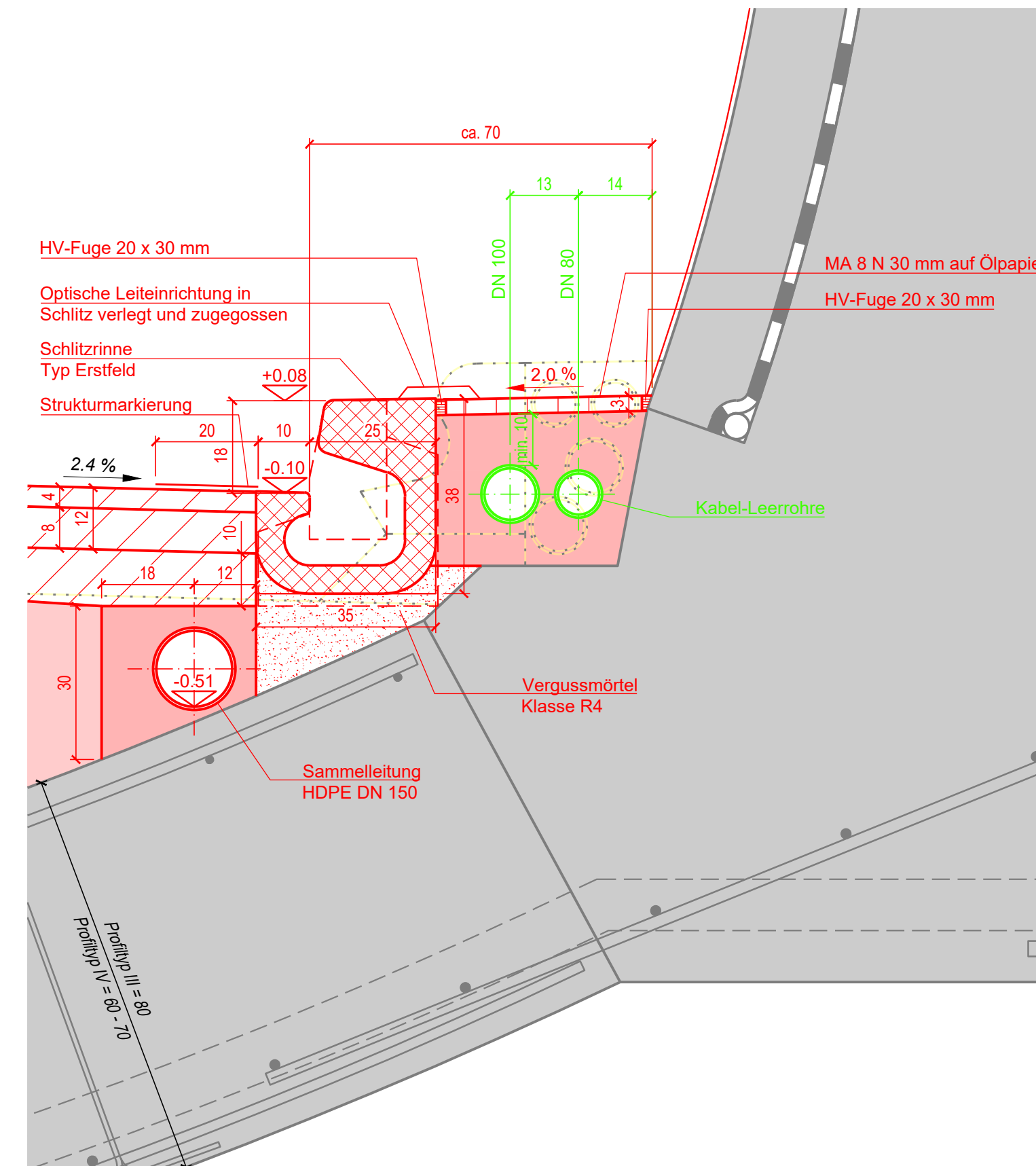
Längsschnitt B - B  
Schlammsammler Drainage (SS-D)  
1 : 10



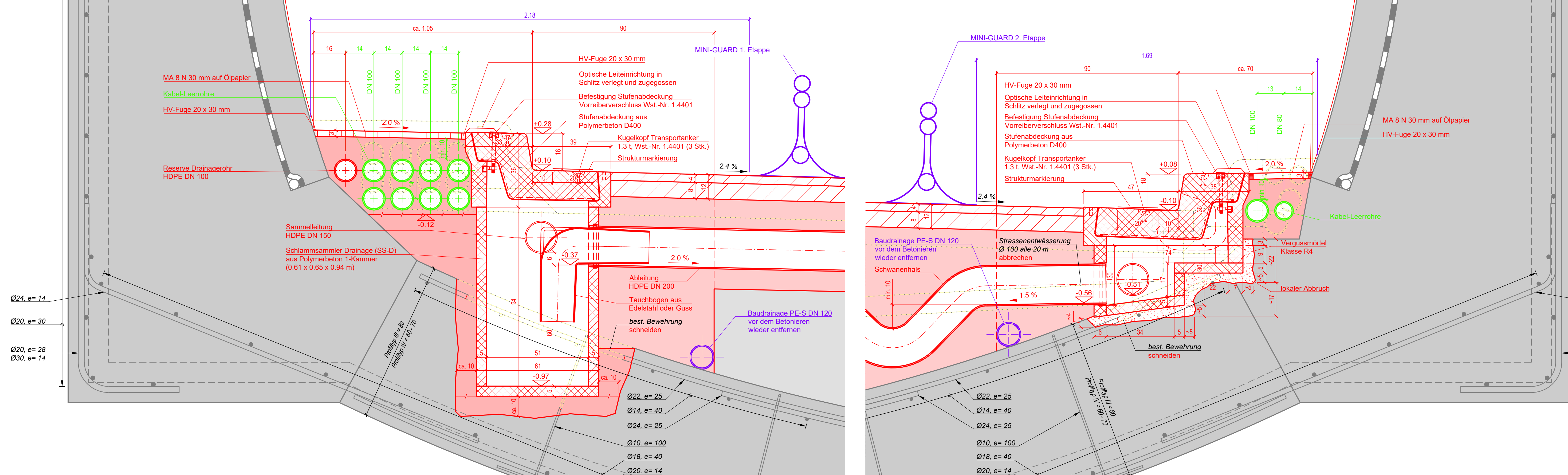
Längsschnitt D - D  
Einlaufschacht (ES)  
1 : 10



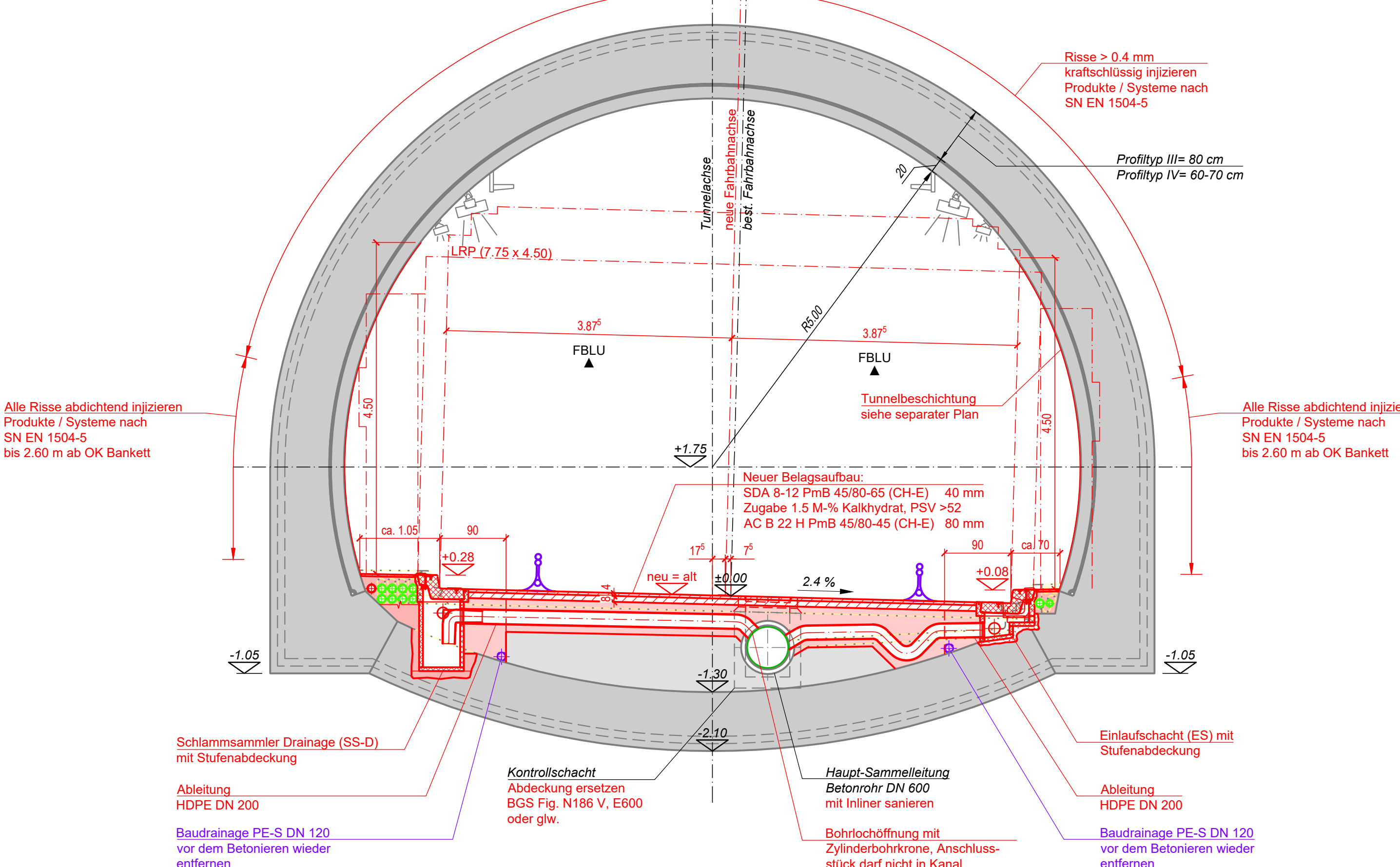
Querschnitt E - E  
Schlitzrinne (Profiltyp III/IV)  
1 : 10



Schnitt 4 - 4  
Schlammsammler Drainage (SS-D) / Einlaufschacht (ES)  
Profiltyp III/IV (bewehrt)  
1 : 10



Normalprofil Profiltyp III / IV  
(dargestellt Profiltyp III)  
1 : 50



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Konföderation suisse  
Confederaziun Svizra  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK  
Bundesamt für Strassen ASTRA

TP 1 - T/G Nationalstrassen Bellage 11'202

Strassen-Nr.  
N02

Unfallfahrtschicht  
16

Verzw. Augst - Verzw. Härkingen

Projektphase  
Propjekt / Planbeschreibung

BAU AUSFÜHRUNG

Projekt / Planbeschreibung

Tunnel / Geotechnik  
Tunnel Ebenrain, Weströhre-FBLU  
Massnahmenplan Entwässerung / Drainage  
Normalprofile, Schnitte & Details

Projektschreibung  
EP SIEP

Projekt-Nr. / TCO-Nr.  
070017

13.02.16.31.12 23.000 - 34.000 N02+230+000 bis N02+340+000

Projektverfasser  
JAUSLIN STEBLER

INGE EPSI

Plan-Nr. (P/V) 9246/4210

Plan-Nr. (ASTRA) 2011130-07001-EP SIEP-TP1-11202-04T\_EB W Erw.

Format: 210 x 30

Erstellt: PV Bau, Auto

Kontrolliert: PV Bau, Auto

Geprüft: BHU Bau, Rapp

Eingang: ASTRA F3 PM Nord

Freigeber: ASTRA F3 PM Nord

Bundesamt für Strassen ASTRA  
Filiu Zolingen  
Brühlstrasse 1, 4800 Zolingen